



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

เลขที่ ก.๓ ก พก.๓๑ /๒๕๖๔
ชื่อผู้รับ นายภัทพงษ์ วงษ์พันธุ์
ชื่อผู้ส่ง

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๔
ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก.๓)
ตำแหน่ง

ด้วยการไฟฟ้าจังหวัดกาญจนบุรี จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน ติดตั้งอุปกรณ์หีบเสาสายขาดสาย สถานีไฟฟ้า กาญจนบุรี
๑ ตามแผนผังสิ่งเซปแนบ จำนวน ๑ แผ่น ดังนี้

ที่	พิดเคอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณปรับปรุง ระบบ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑.	F3/กจ.	23 ต.ค.64	08.30	17.00	22 KV ได้นวก่อสร้าง 115 KV	Sf6 kca 3s 06 โรงกลึงสุพรรณพงษ์	จุดปลดสายข้ามถนน บริเวณ หน้า Diss ชั่วคราวอนามัย แก้ว เลื่อน	นายบุญสร้าง ช่างเจริญ โทร 084-7038253

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ)บริเวณฝั่งตรงข้าม สนม.ขนส่งจังหวัดกาญจนบุรี

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวัชระ มานิช ตำแหน่ง พชง.๗ โทร. 085-1856111

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลโยก้านำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผดส.กรส.(ก.๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

- ๑. มีสายเคเบิลโยก้านำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด
- ๒. ไม่มีสายเคเบิลโยก้านำแสง

Mr O

(.....(นางกฤษณา อมรเทพ).....)

ตำแหน่ง.....รจก.(๒) รักษาการแทน ผจก.กฟภ.กจ.....

๑๙ ต.ค. ๒๕๖๔

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก.๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ 1 พิดเคอร์ KCA๒3 จาก KCA๒๒-๐6 ถึง DDE ที่ ๑๕.๐๓๖๖/๑๖๖

ในวันที่ 23 ต.ค. 64 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 17.00 น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่ 1590/64

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... พิดเคอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิตซ์ซึ่งเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย พชรพงษ์ อึ้ง ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายวัชระ มานิช

19 ต.ค. 64

พชรพงษ์ อึ้ง
(รองหัวหน้าศูนย์ฯ)

๐๕๐.๓๓๖ ๒๕๖๔

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก. กฟภ.๑๐

อก.บช.(ก.๓), อก.วว.(ก.๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิตซ์ซึ่ง 2 แผ่น

แผนผังแนบ 1 แผ่น

ผจก. (สถานี.....)


เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รจก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	บริเวณตรงข้ามอนามัยแก่งเสี้ยน						
2. กำหนดวันที่ทำงาน	23 ต.ค. 64	เวลา	08.30 น.	ถึง	23 ต.ค. 64	เวลา	17.00 น.
3. ผู้ขอทำงาน	กจ.	งานที่ทำ	ปรับปรุงระบบจำหน่ายได้แนวสายส่ง 115 เควี			ตามใบขอปฏิบัติงาน	1370/2564
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายเพชรรัตน์ ชีชนะ					วันที่	20 ตุลาคม 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย						วันที่	20 ตุลาคม 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย						วันที่	20 ตุลาคม 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	<ol style="list-style-type: none"> 1. นายเพชรรัตน์, นายพิชชา, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.) 2. นายนครินทร์, นายอนุสรณ์, นายธนิต, นายมนอช (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.) 3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.) 						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการ Switching						
2	ย้ายโหลด วงจร KCA03 บางส่วน ไปรับไฟจาก วงจร KCA05						
3	KCA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 2.5 MW
4	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- 4.1 MW
5	KCA03S-07	ปลด	สับ		กจ.		DIS สถานีอนามัยแก่งเสี้ยน
6	KCA03S-06	สับ	ปลด, ล็อคคาน		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
7	แจ้งสถานะจ่ายไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.กจ. ทราบ						
8	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ปลดโหลดตั้งแต่จุด ปลด DDE บริเวณหน้าตีสชั่วคราวอนามัยแก่งเสี้ยน - Load Break Switch SF ₆ รหัส KCA03S-06 - ปลายสาย						
9	เมื่อ กฟจ.กจ. ปลดโหลดตั้งแต่จุด ปลด DDE บริเวณหน้าตีสชั่วคราวอนามัยแก่งเสี้ยน - Load Break Switch SF ₆ รหัส KCA03S-06 - ปลายสายเรียบร้อย						
10	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ปลด DDE บริเวณหน้าตีสชั่วคราวอนามัยแก่งเสี้ยน ออกได้ทั้ง สามเฟส (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
11	เมื่อ กฟจ.กจ. ปลด DDE บริเวณหน้าตีสชั่วคราวอนามัยแก่งเสี้ยน ออกได้ทั้งสามเฟสเรียบร้อย						
12	แจ้งพื้นที่ไฟดับ ระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.กจ. ทราบ						
13	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G1						
14	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ทำการ Test ไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อย ให้ทำการ Short Ground จุด G2						
15	เมื่อทำการ Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						
16	แจ้ง กฟจ.กจ. ประสานให้ผู้ควบคุมงานทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
17	KCA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		- -
18	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		- -
สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า							
19	เมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย ทุกชุดงานสามารถจ่ายไฟได้						
20	KCA03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- -
21	KCA05VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KCA		- -
22	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G1						
23	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้ทำการปลด Short Ground จุด G2						
24	เมื่อทำการปลด Short Ground ระบบจำหน่าย 22 เควี จุดปฏิบัติเสร็จเรียบร้อย เวลา ผู้แจ้ง.....						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
25	แจ้งสถานะจ่ายไฟ ระบบจำหน่าย 22 เควี ให้ กฟจ.กจ. ทราบ						
26	แจ้ง กฟจ.กจ. ให้จี้ม DDE บริเวณหน้าตีสชั่วคราวอนามัยแก่งเสี้ยน เข้าได้ทั้ง สามเฟส (โดย Hotline กระเช้า 22 เควี แบบมีไฟ)						
27	เมื่อ กฟจ.กจ. จี้ม DDE บริเวณหน้าตีสชั่วคราวอนามัยแก่งเสี้ยน เข้าทั้งสามเฟสเรียบร้อย						
28	ย้ายโหลด วงจร KCA03 กลับจาก วงจร KCA05						
29	KCA03S-06	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		กจ.	SCADA	SF6 โรงกลึงสุพรรณพงษ์
30	KCA03S-07	ล๊ับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		กจ.		DIS สถานีอนามัยแก่งเสี้ยน
31	KCA03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		- -
32	KCA05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KCA		- -
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						

